

農作物の生育状況(7月15日現在)

平成26年7月18日
北海道農政部

(生育状況・農作業状況)

7月前半は、気温が高く、おおむね平年並の日照時間であった。降水量は少ない地域がある一方、台風の影響などで局地的に雨が続いた地域もあったが、全体的には順調に生育している。

作物	生育状況及び農作業状況							摘 要
	区 分		本 年	平年差	評 価	生育期節	遅速日数	
水 稻	草丈	cm	72.0	6.1	やや長い	止葉～出穂	早 4	・生育はやや早い。 ・一部地域で出穂が始まった。
	葉数	枚	10.4	± 0.0	平年並			
	茎数	本/m ²	713	66	やや多い			
秋まき小麦	稈長	cm	72	△10.9	短い	成熟	早 4	・生育はやや早い。 ・穂数は少なく、稈長は短い、穂長は平年並 ・収穫作業は早まる見込み。
	穂数	本/m ²	635	△84.0	少ない			
	穂長	cm	9.0	△0.1	平年並			
馬鈴しょ	茎長	cm	70.4	8.9	長い	終花	早 5	・生育は早い。
	茎数	本/株	3.5	0.1	平年並			
大 豆	草丈	cm	42.6	4.6	長い	開花	早 3	・生育はやや早い。
	葉数	枚	6.6	0.5	やや多い			
小 豆	草丈	cm	15.9	2.7	長い	-	早 3	・生育はやや早い。
	葉数	枚	5.7	0.8	多い			
菜豆(金時)	草丈	cm	34.1	1.5	平年並	開花	± 0	・生育は平年並
	葉数	枚	4.2	0.2	平年並			
てん菜	草丈	cm	53.9	3.2	やや長い	-	早 4	・生育はやや早い。
	葉数	枚	21.5	0.9	平年並			
	根周	cm	22.8	1.7	やや太い			
たまねぎ	草丈	cm	76.2	△6.7	やや短い	球肥大	早 3	・生育はやや早い。
	葉数	枚	9.1	△0.1	平年並			
	葉鞘径	mm	19.9	△0.3	平年並			
	球径	cm	4.9	0.5	大きい			
りんご	体積	cm ³	55.6	9.3	やや大きい	-	早 3	・生育はやや早い。 ・摘果作業は平年並に終了
	摘果	%	91	-	-		早 2	
牧 草	草丈(2番)	cm	25.6	△0.6	平年並	-	± 0	・二番草の生育は平年並 ・一番草の収穫作業はやや早く終了
	収穫(1番)	%	95	-	-		早 4	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	141.6	17.6	やや長い	-	早 4	・生育はやや早い。
	葉数	枚	12.3	0.9	やや多い			

注)遅速は、±2日までを「平年並」、±3～4日を「やや早い(遅い)」、±5日以上を「早い(遅い)」としています。

次回は、8月1日現在の農作業状況を8月5日(火)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速

別紙

作物	水稻	秋まき小麦	馬鈴しよ	大豆	小豆	菜豆(金時)	てん菜	たまねぎ	りんご		牧草			とうもろこし (サイレージ用)
生育	止葉～出穂	成熟	終花	開花	生育遅速	開花	生育遅速	球肥大	生育遅速	農作業遅速	生育遅速	農作業遅速		生育遅速
農作業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	摘果	二番草	収穫(1番)	進捗率(%)	-
空知	早4日	早5日	—	早3日	—	—	—	早1日	早2日	早1日	—	—	—	—
石狩	早4日	早2日	早5日	早4日	早7日	—	早4日	早2日	—	—	±0日	±0日	100	早4日
後志	早5日	早5日	早4日	早7日	早5日	—	早5日	—	早2日	早3日	遅2日	早5日	96	±0日
胆振	早6日	早4日	早6日	早4日	早4日	—	早3日	—	早7日	遅2日	早1日	早4日	100	早5日
日高	早6日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅1日	早10日	95	早8日
渡島	早5日	—	早10日	—	—	—	—	—	早8日	±0日	±0日	遅3日	99	±0日
檜山	早4日	早4日	早7日	早4日	遅1日	—	早9日	—	—	—	遅4日	早3日	100	早4日
上川	早5日	早3日	早6日	早3日	早4日	早3日	早7日	早2日	±0日	早4日	±0日	早4日	90	早3日
留萌	早6日	早2日	—	早4日	早4日	—	—	—	早6日	早3日	早2日	早1日	100	—
オホーツク	早6日	早3日	早3日	早4日	早5日	早3日	早3日	早4日	—	—	遅2日	早1日	96	早2日
十勝	—	早5日	早5日	早4日	早3日	±0日	早5日	—	—	—	±0日	早1日	98	早6日
釧路	—	早5日	早4日	—	—	—	早7日	—	—	—	±0日	早4日	94	早1日
根室	—	—	早5日	—	—	—	±0日	—	—	—	遅1日	早7日	91	±0日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	早7日	99	—
全道	早4日	早4日	早5日	早3日	早3日	±0日	早4日	早3日	早3日	早2日	±0日	早4日	95	早4日

「農作物生育状況調査要領」に基づき全道の農業改良普及センターが調査したものを、加重平均により集計したものです。